

**Produkt:** X-WALL R LED 1300 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM**Indeks:** 19.4348.1111.24

## Opis

Oprawy przeznaczone do montażu nastropowego – naściennego. Wykonane z aluminium z opalizowanym dyfuzorem z poliwęglanu, zawierają wysokowydajne diody LED. Łatwe w montażu, szczególnie polecane do pomieszczeń o podwyższonym stopniu wilgotności.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                                 |
| Rodzina   | X-WALL R LED                                      |
| Nazwa     | X-WALL R LED 1300 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM |
| Indeks    | 19.4348.1111.24                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

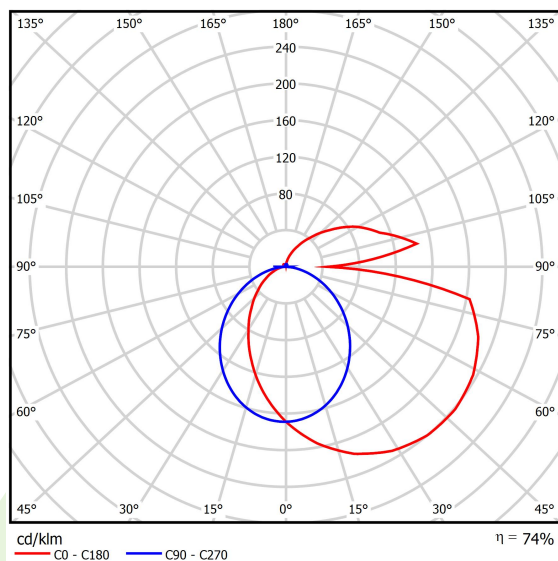
|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                  | 1349                                  |
| Moc LED [W]                        | 8                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 994                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 9                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 110,4                                 |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                  |
| CRI                                | >80                                   |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | rozsył asymetryczny - lmax=-49,5°     |
| Klasa ochrony                      | I                                     |
| Stopień szczelności                | IP44                                  |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Żywotność LED [h]                  | 100000 (1) / 147000 (2)               |
| Lx/By                              | L80/B10 (1) / L70/B10 (2)             |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                 |
| Obciążalność obwodów               | 23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż                | naścienny                   |
| Materiał              | aluminium                   |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium       |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK04                        |
| Waga [kg]             | 1                           |
| Wymiary [mm]          | 580 x 56 x 60               |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024